



**SILVERPLASTIC**  
TUBERIAS Y CONEXIONES

# Toma Domiciliaria Abrazadera

**-Ensamble perfecto y funcionamiento confiable en instalaciones de toma domiciliaria que se realicen apegados a la norma mexicana vigente de la Comisión Nacional del Agua.**

NMX-E-191-SCFI-1998  
NOM-002-CNA-1995  
NOM-013-CNA-2000



## VENTAJAS

- Su innovador sistema de sujeción de la tuerca inferior cuadrada facilita su ensamble y apriete al utilizar una sola herramienta en el lugar de la instalación.
- Su ensamble perfecto sobre el tubo, le permite cerrar a tope las dos partes de la abrazadera sin riesgos de ruptura en el cuerpo de la abrazadera.
- Este cierre garantiza que el sello de hule sea deformado lo necesario para garantizar la hermeticidad requerida.
- El diseño de la toma roscada NPTy AWWA le da una máxima resistencia mecánica y sello previniendo posibles rupturas y fugas durante el apriete de la conexión roscada



**SILVERPLASTIC**  
TUBERIAS Y CONEXIONES

# Toma Domiciliaria Abrazadera

## IMPORTANTE

En las instalaciones de agua potable con conectores metálicos o de materiales plásticos deben usar conexiones con cuerdas NPT. Las cuerdas NPTy AWWA son cuerdas cónicas que sirven para unir y sellar. Es importante hacer notar que en el mercado existen cuerdas rectas fuera de norma que solo unen, pero no sellan, por lo que deben ser usados en estos casos cinta teflón abundante para lograr un sello confiable. Las normas oficiales NOM-002-CNA-1995; NOM-013-CNA-2000 y NOM-E-191-1998-SCFI, vigentes, establecen sólo el uso de cuerdas tipo NPT cónicas y las pruebas a las que deben ser sometidas, las cuales no siempre son satisfactorias para cuerdas rectas. El diámetro promedio de una cuerda NPT en la entrada (diámetro menor) es de aproximadamente 21 mm (0.825") promedio.

[www.silverplastic.com](http://www.silverplastic.com)